

□ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □



1.  $\square \square \square \square \square \square \square \square$   $\square \square \square \square \square \square \square \square$   $\square \square \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square \square$   $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square \square$   $\square \square \square \square \square \square \square$   $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square$   $\square \square$   $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \dots$   $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square \square$

2. □□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ - (□□□)

3. □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ - (□□)

4. □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ -

□□□

5. □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□□□

6. □□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□

□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□ □□□□□□□□



7. 環境問題の解決には、政府、企業、市民の協力が不可欠である。持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けて、再生可能エネルギーの導入を促進し、資源の効率的な利用を図る必要がある。また、気候変動の影響を軽減するためには、温室効果ガスの削減が重要である。政府は、再生可能エネルギーの普及を支援する政策を実施し、企業は環境に配慮した生産活動を推進し、市民は省エネ行動を心がけるべきである。

□ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □ □